

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Cahyono, 2004. *Peningkatan Kualitas Kekerasan Poros Propeller Dengan Perlakuan Panas Quenching*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Agung Indra Wicaksono. *Sifat Fisis dan Mekanis Roda Gigi Reduser Sebelum dan Sesudah Proses Heat Treatment*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Anonim, 1985, *ASM Handbook Commite, Metallography and Microstructure*, American Society for Metal.
- Berglund, P.L., 2006, *A Woodworker's Guide to Tool Steel and Heat Treating*.
- Brooks, C. R., 1979, *Heat Treatment of Ferrous Alloys*, Hemisphere Publishing Corporation, USA.
- Gatot Budiyanto, 2003. *Pengaruh Proses Quencing dan Annealing Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Spoket Toyota Kijang*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Leslie W.C, 1982, *The Physical Metallurgical of Steels*, McGraw-Hill, Kogashuka, Japan.
- Setiyawan, A., 2003, *Pengaruh Proses Quenching terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Sudu Blower Dinamo Ampere pada Mobil Diesel*, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.

Setyawan, D. P, 2003, *Pengaruh Proses Quenching dan Tempering pada Material ScMnCr 2 untuk Memenuhi Standar JIS G 5111*, Tugas Akhir, UMS.

Surdia, T., Chijiwa, K., 1986, *Teknik Pengecoran Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta